


ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No AB 1796

wydany przez / issued by
POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI
01-382 Warszawa, ul. Szczotkarska 42

Wydanie/Issue 4 z/of 04.12.2025

 AB 1796	Nazwa i adres / Name and address PPHU InterCom_plus Dariusz Ledniowski Podrzecze 228 33-386 Podegrodzie
Kod identyfikacyjny / Identification code ^{*)}	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
<ul style="list-style-type: none"> - M/17 - Q/17 	<ul style="list-style-type: none"> - Badania inne – wyroby inne – materiały eksploatacyjne do drukarek, kopiarek i urządzeń wielofunkcyjnych / Other tests – other products – consumables for printers, copiers and multifunction devices - Badania sensoryczne – wyroby inne - materiały eksploatacyjne do drukarek, kopiarek i urządzeń wielofunkcyjnych / Sensor tests – other products – consumables for printers, copiers and multifunction devices

Wersja strony/Page version: A

^{*)} Kod identyfikacyjny zgodnie z załącznikiem do dokumentu DAB-07 dostępnym na stronie internetowej www.pca.gov.pl / The identification code according to the Annex to document DAB-07, available at PCA website www.pca.gov.pl

KIEROWNIK BIURA DS. AKREDYTACJI

TADEUSZ MATRAS

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1796 z dnia 04.12.2025 r.
Cykl akredytacji od 04.12.2025 r. do 09.08.2029 r.

Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA www.pca.gov.pl

This document is an annex to accreditation certificate No AB 1796 of 04.12.2025
Accreditation cycle from 04.12.2025 to 09.08.2029

The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

Centrum Badawcze NAVOR Podrzecze 228, 33-386 Podegrodzie		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Materiały eksploatacyjne do monochromatycznych drukarek laserowych i drukujących urządzeń wielofunkcyjnych	Badanie wydajności z zastosowaniem wydruku stron i oceny sensorycznej	ISO/IEC 19752:2017 Instrukcja LD-IN1 wydanie 3 z dnia 17.09.2025 r.
Materiały eksploatacyjne do kolorowych drukarek laserowych i drukujących urządzeń wielofunkcyjnych		ISO/IEC 19798:2017 Instrukcja LD-IN2 wydanie 3 z dnia 17.09.2025 r.
Materiały eksploatacyjne do kolorowych drukarek , drukarek atramentowych i drukujących urządzeń wielofunkcyjnych		ISO/IEC 24711:2021 Instrukcja LD-IN3 wydanie 3 z dnia 17.09.2025 r.

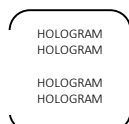
Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1796

Status zmian: wersja pierwotna – A

Zatwierdzam status zmian

KIEROWNIK BIURA DS. AKREDYTACJI



TADEUSZ MATRAS
dnia: 04.12.2025 r.